## 中華民國專利公報 [19] [12]

[11]公告編號:566760

[44]中華民國 92年 (2003)

12月11日

新型

[51] Int.Cl.7 : H02M3/00

全9頁

稱:具高功率之電源供應器結構改良 1541名

[21]申請案號: 091218606

[22]申請日期:中華民國 91年 (2002) 11月 19日

[72]創作人: **現文**縣

臺北縣淡水鎮中正東路一段一二一號五樓

[71]申請人:

暉陽電子工業股份有限公司

臺北縣永和市保生路一號十二樓

[74]代理人: 洪振雄 先生

2

[57]申請專利範圍:

一種具高功率之電源供應器結構 改良,其係由一上蓋板、一下底板、 一風扇組、數電源插座及一組電源供 應電路所組成,其主要特徵在於:

該電源供給電路其保分為兩組電 源並聯・一組係包含 +5V 、 -5V 及 +3.3V ,而另一組則包含有 +12V 、 -12V , 並利用兩顆控制 IC 去分別控制 兩組電源,以使該兩組電源具同步性 動作,其中將電源訊號分為兩組交流 電源(AC IN),且可分別經由低電壓整 流器整流至 +3.3V 、+5V 、-5V ,及 +12V 、-12V 之直流電源(DC)輸出, 且由於使用了兩組電源,而可提升其 穩定性及功率效率,並使該電源供應 器之最大輸出功率可提高至兩倍以 上,該電源供應器前、後兩側各設有 風扇組及風扇・用以風扇組及另一風 扇可供吸風排風,以增加散熱排熱作 用;

該電腦主機前端設有偵測面板, 該偵測面板與電源供應電路連接,藉 由偵測面板手動、自動循序控制、同 時將內部溫度偵測情形,顯示於 LCD 及字幕,其中該偵測面板中央設有 10. LCD 及字幕,並於該 LCD 及字幕周圍 設有複數個 LED 用以警示作用,另該

複數個 LED 為指示工作正常狀態,藉 以指示主機內系統各項風扇轉速和溫 度及 CPU 溫度運作是否正常,而該 15.

LCD 及字幕下方設有溫度顯示切換按 鍵、蜂鳴器清除(Clear)按鍵、轉速及時 間顯示切換按鍵、重制按鍵及風散手 動控速及時間設定按鍵。

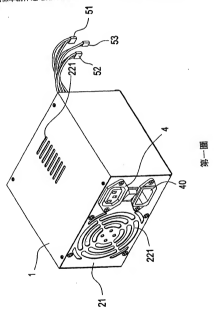
圖式簡單說明:

第一圖係本創作之組台示意圖。 第二圖係本創作之分解示意圖。 第三圖係本創作之電路方塊圖。 第四圖係本創作之電路圖(一)。

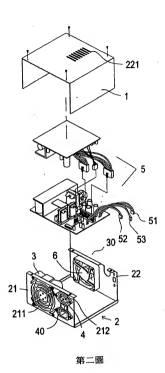
第五圖係本創作之電路圖(二)。 第六圖係本創作之偵測面板示意

第七圖係本創作之電源供應電路 與偵測面板連接示意圖。 第八圖係本創作之電源供應電路

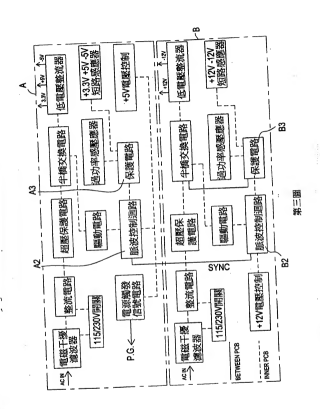
與偵測面板連接立體圖。

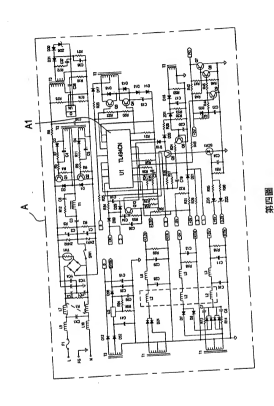


- 10340 -

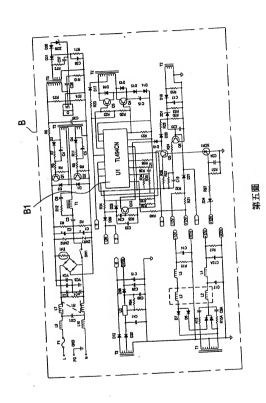


- 10341 -

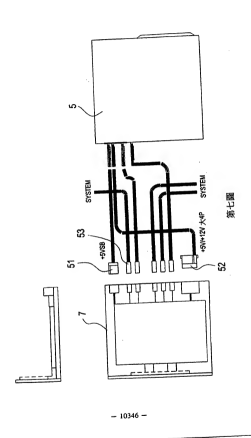


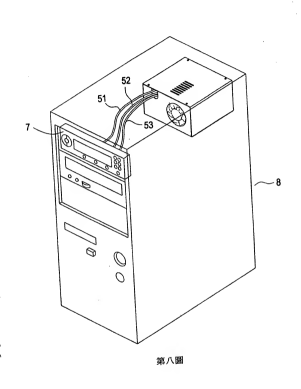


- 10343 -



- 10344 -





- 10347 -